Lycée Laymoun - Berkan

2 one BAC. Pro

Equations différentielles.

1 Definition: f et g deux fonctions définies sur un interalle I de R. On pose: y=f(x) on a: y'=f'(x) et y''=f'(x). Jans ce cours les nombres a et 5 sont toujours des réels.

Déf: L'équation: (E): y"+ ay'+ by = g(x) at une équation différentielle

de scond de gré y est la fonction inconnue.

Expl: 1) y'' + 3y' - y = 02) $y'' + y = x^2 + 1$

3) $y'-y = \sin(x)$

2) Equation de type: y'+ ay = 0

Les solutions de l'éq y'+ay=0 Sont les fonctions: x >> 2e^ax (avec: 2 EIR)

EX.11 Résondre les éq-diff;

y' + 3y = 0

2) $y' - \sqrt{2}y = 0$

3) $y' + \frac{5}{4}y = 0$

3 Eq de type: y"+ay'+by=0

On considère l'éq-diff: (E): y"+ a y' + by =0

et son équation sanactéristique:

(*) r2+ar+b=0

1er cas si (*) admet deux solution

riéels r, et re alors:

les solutions de (E) sont les fonctions: | x >> 2enx + mesx

avec: $(\lambda; \mu \in \mathbb{R})$ $\lambda = \text{"Lambda" et } \mu = \text{"mu"}$

2 cm cas s: (*) admet une seule solution réel : It alors :

les solutions de l'ég-diff (E) sont

la fonctions: $x \mapsto (\lambda + \mu x) e^{-x}$

arec 2; µ ∈ R.

3ºm Cus: 61 (*) admet deux. solutions complexes Z1 et Z2

ona: == a-bi; == a+bi

les solutions de (E) sont les

functions !

x >> eax (\laces(bx) + \mu sin(bx))

(avec: 2: µ € IR)

Ex:21 Résondre les éq-diff:

1" + 3y + &y= 0

2% y"- 2y'+ y =0

1) 3% y"-2y+5y=0

Exercices de révisions:

Ex.1 Résoudre dans R les éq:

①
$$e^{3x} - 1 = 0$$
 ② $e^{5x} - e^{x^2} + \frac{5}{5}$ ②

③ $\ln(e^x - 1) = 1$ ④ $\frac{e^x}{2} - e^x = \frac{1}{3}$

EX.2 Résoudre dans R les inéquations:

① $3 - e^x > 0$ ② $\frac{e^x}{2} - \frac{3}{4} < 0$

③ $\frac{e^x}{2} - \frac{1}{4} > 0$

③ $\frac{e^x}{2} - \frac{1}{4} > 0$

① $e^{-2x} + 3e^{-x} + 2 > 0$

EX.3 ① Trouver le domaine de déf des fets suivantes:

① $f(x) = \frac{e^{1x}}{2^2 - 1}$; ② $f(x) = \frac{e^2 - 1}{2^2 - 2}$ ② Calculer $f'(x)$ dans chaque cas:

10/ $f(x) = xe^{1x}$. 20/ $f(x) = e^{\sin(2x)}$

30/ $f(x) = \ln(x^2 + 1)e^{x^2 - 1} + \frac{1}{x}$

EX.4 Calculer les limites:

11/ $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{\sqrt{x}}$ 20/ $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x + 1}{\sqrt{x}}$

EX.4 Calculer les limites:

12/ $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{\sqrt{x}}$ 20/ $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{x+1}}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to 0$

EX.5 f définie sur [-3,0] par:

$$f(x) = 1 - x e^{x}$$

1°/ Donner le tableau de variation de
la fonction f sur [-3,0]
2°/ Construir la courbe (Gf)

Devoir maison • n°1 2° semeste

i rendre le vendredi 06/113/2020

EX.1 $f(x) = e^x - 2x$ 1°/ Calculer f(0); f(1) et f(2) sachand

que: $e \simeq 2$, f(x) et donner le tableau

de variation de f(x).

3°/ Donner l'équation des deux tangentes

à ($C \in C$) aux points d'absaisses: C = ln(2) et C = 0

EX. 2 Resoudre les équations différentielles: 1% y' + 4y = 0 2% y'' + 4y' + 4 = 03% y'' + 4y' + y = 0

49 Construir (Cf)

 $Z^2 - \sqrt{3}Z + 1 = 0$ 2) On consider les trois points: A,B
et C avec: $Z_A = \frac{1}{2} + i\sqrt{3}$ $Z_B = \frac{13}{2} + i\frac{1}{2}$ et $Z_C = \overline{Z}_B$ 2-a) évrire Z_A et Z_B sous forme

1) Résoudre dans C l'équation:

tricyonométrique. 2-b) Montrer que: $\left(\frac{ZA}{ZB}\right)^2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ 3) Vérifier que: $\frac{ZB}{ZC} = e^{i\pi/3}$

4) Déterminen la nature du triangle OBC.

Fon courage.

(2)